Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/747,751	SHUR ET AL.
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Tammara R. Peyton

A Appeal
O Objected

2182

								Į		
<u> </u>		D _4.								
Cla			,	L	ate			(
-	lal	9	12/26/06	7(
Final	igir	9/2/06	26/	6/14/07						
Ŧ	Original	9/	12	/9						
			L							
	1	+	$\frac{}{t}$	+						
	3	+		+						
	3	+	\sqrt{f}	+						
	4	+	$\sqrt{\int_{\Gamma}}$	+						
	5 6	+	\sqrt{f}	+						
	7	+	\ <u>\</u>	+						
	8	+	1	+						\dashv
	9	+	<u> </u>	 						
		+	-	<u>-</u>						
	11	-	-	┢ <u>¯</u>						
	12	+	-	┢┋	 					
	13	+	-	-			-			
 	14	+	-	 						
<u> </u>	15	+	- <u>-</u> -	_						$\vdash \vdash$
	10 11 12 13 14 15 16	+	1	+	H					
	17	+	V	+					ļ	\dashv
	18	+	V	+						
	19	+	V	+						
	20	+	V	+						
	21		V	+				-		
	22		V	+						
	23		V	+						
	24		V	+						
	25		V	+						
	26		V	+						
	27		V	+						
	28									
	29									
	30									
	31									
	32			<u> </u>						
	33					<u></u>			<u> </u>	
	34	<u> </u>		ļ						
	35	ļ	_	 			<u> </u>	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	36		<u> </u>	₽		<u> </u>	 	 	<u> </u>	-
	37	 		1			<u> </u>	 	 	
	38	-	-	 —	_	-	<u> </u>	-	-	
	39	 		-	 	—		-	 	
	40	 	\vdash		 	-	-	 		-
	41	 	-	 	 	-		 		<u> </u>
<u> </u>	42	 	-	-	 	 	-	 	-	
<u> </u>	43	\vdash	 	-	 	 -	 -	 		
ļ <u> </u>	45	├-	 	-	\vdash		 			
	45	╁	 	 	 			- <u>-</u>	-	
	47	\vdash	 	\vdash	-		-	<u> </u>	 	
	48		 	 	 				-	
	49		1	T	 	 				
	50		1	1	<u> </u>					

Cla	im	Date									
<u></u>	Original										
Final	ig										
	Ö		ŀ								
										· ·	
	51										
	52										
	53	-									
 				_	·						
•	54										
	55										
	56										
<u> </u>	57										
	58	-				·					
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
-		$\vdash \vdash$									
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
											
	69										
ł	70										
	71										
	72										
	73										
											
	74										
	75										
	76										
	77										
	78										
-		 							-		
	79	 									
	80										
	81										
	82									·	
]	83										
-	84	-									
<u></u>	04						_		\vdash		
ļ	85	ļ					<u> </u>				
	86										
	87]			
	88				-						
	89					 					
-		 								 	
ļ	90	ļ								ļ	
	91									<u> </u>	
	92	1				L				L	
	93										
-	94	 		<u> </u>		\vdash			 		
		ļ		_					 		
<u></u>	95						<u> </u>	 	<u> </u>		
	96						<u> </u>				
	97						L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	98										
	99										
-	100	 	-	-	 	 	 		 	 	

100

To To To To To To To To	Cl	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140	<u></u>	lal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140		igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140	LL	ō									
102	<u> </u>										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105									
107											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140			-,								
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										$\overline{}$	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-			$\vdash\vdash$							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u></u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		}									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 ' 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
124 125 126	-		_								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			 	\vdash		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 		_								
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-										
132				 				 			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 -							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		_			<u> </u>					-
135 ' 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			 —	 	<u> </u>	-	ļ	 	 	 	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 			 	 	 	<u> </u>		
137	 		ļ	<u> </u>	—	 	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
138			<u> </u>	 	<u> </u>	ļ <u>.</u>	_	—	 	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	 	
142			ļ		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
143	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>		 	
144			<u> </u>		ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
146					<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
147			_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
148						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
149		·		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>	
	<u> </u>		_	-	ļ	_	<u> </u>	ļ	 		
			 		<u> </u>			<u> </u>	 		-
150	L	1 150	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u></u>